— **№ 291465** — KLASSE **49** a. GRUPPE 55.

GEBR. SAACKE IN PFORZHEIM.

Fräser mit entgegengesetzt gerichteten schraubenförmigen Schneiden.

BEST AVAILABLE COPY

DEUTSCHES REICH



PATENTSCHRIFT

- **M** 291465 -

KLASSE 49 a. GRUPPE 55.

GEBR. SAACKE IN PFORZHEIM.

Fräser mit entgegengesetzt gerichteten schraubenförmigen Schneiden.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 5. Juli 1914 ab.

Den Gegenstand der Erfindung bildet ein Fräser mit eigenartig ausgebildeten Schneiden.

Das Neue an demselben besteht darin, daß er über seine ganze Länge am Umfang mit 5 sich kreuzenden Rechts- und Linksspiralnuten versehen ist, wobei die Anzahl der rechten und linken Nuten gleich oder verschieden sein kann.

Fräser mit rechts- und linksgängig verlau10 fenden Spiralnuten sind bekannt, doch reichen
bei diesen die Spiralnuten nicht über die ganze
Länge des Fräsers.

Auf der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht des Fräsers und Fig. 2 eine Abwicklung hierzu.

Nach dem dargestellten Ausführungsbeispiel besteht der Fräser a (Fig. 1 und 2) aus Rechtsund Linksspiralnuten b und vereinigt somit die Eigenschaften eines rechts- und linksge-

20 nuteten Fräsers in vollkommener Weise, da sich an jeder Stelle seiner ganzen Breite die Achsendrücke gegenseitig aufheben. Neben äußerst ruhigem Gang ergibt der neue Fräser den bisherigen bekannten Konstruktionen gegenüber bedeutend erhöhte Lei- 25 stung, wobei auch bei tiefen Schnitten ein sogenanntes Rattern vermieden wird und glatte Flächen erzeugt werden.

Der Fräser a kann natürlich in jeder zweckdienlichen Größe und Form, insbesondere mit 30
verjüngend verlaufender bzw. konischer Form
hergestellt werden, wobei die Anzahl der rechten und linken Nuten b gleich oder verschieden sein kann.

PATENT-ANSPRUCH:

Fräser mit entgegengesetzt gerichteten schraubenförmigen Schneiden, dadurch gekennzeichnet, daß sich die sich kreuzenden Rechts- und Linksspiralen über die 40 ganze Länge des Fräsefkörpers erstrecken, wobei die Anzahl der rechts- und linksgängig laufenden Nuten gleich oder verschieden sein kann.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

BERLIN. GEDAUCKT IN DER REICHEDRUCKEREN

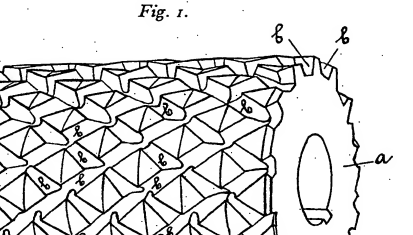
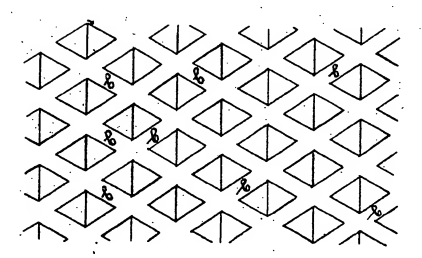


Fig. 2.



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL

BEST AVAILABLE COPY